

- PORTAL REWITALIZACJA
- AKTUALNOŚCI

Nowa droga w Ogrodach Geyera w Łodzi. Z Piotrkowskiej wprost na Wólczańską!

22.09.2025 11:39 Piotr Jach

- kategoria:
- Portal Rewitalizacji
- Rewitalizacja

Wraz z nowoczesnym osiedlem, które w południowej części kompleksu Ogródów Geyera w Łodzi wznosi firma deweloperska ATAL, powstaje też nowa droga, która będąc przedłużeniem ul. Przybyszewskiego, połączy ulicę Piotrkowską z równoległą do niej ulicą Wólczańską. Wylot nowej drogi będzie przechodzić przez parter ceglanego

budynku dawnej suszarni po zespole fabrycznym Geyera.



Na zdjęciu ciąg, w którym powstaje nowa ulica, która połączy ulice Piotrkowską i Wólczańską na wysokości ul. Przybyszewskiego (wlot od strony ul. Wólczańskiej)

Prace przy budowie nowej drogi, która kwartałowym przebiegiem połączy ul. Piotrkowską z ul. Wólczańską w Łodzi, już się rozpoczęły. Trwa przebudowa budynku, w którym powstaje prześwit bramowy – wjazd na teren Ogrodów Geyera. Jak informuje ATAL, poza jezdnią i chodnikiem oraz

niezbędną infrastrukturą podziemną nowy szlak będzie miał po stronie południowej, a więc wzdłuż linii najnowszej zabudowy, zatoki postojowe dla aut, a po stronie północnej ciąg pieszo-rowerowy.

Nowe nasadzenia zieleni

Teren wzdłuż niego zostanie zagospodarowany zielenią. Planowane są nasadzenia drzew i krzewów. Inwestycja obejmuje również budowę wschodniego wylotu na skrzyżowanie z ul. Wólczańską oraz zachodniego – na skrzyżowanie z ul. Piotrkowską (wraz z sygnalizacją świetlną, przejściami dla pieszych i przejazdami rowerowymi).

Nie tylko droga dojazdowa

Dla mieszkańców coraz wyraźniej kształtującego się osiedla planowana uliczka będzie drogą dojazdową, ale ma pełnić też funkcje drogi publicznej, co każdemu pozwoli z niej korzystać i ułatwi komunikację między ul. Piotrkowską a ul. Wólczańską.

Powstanie tego nowego traktu jest realizacją porozumienia drogowego zawartego przez prywatne podmioty (w tym ATAL) z miastem, a będącego następstwem uchwalonego w 2021 r. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.











